JP Patent First Publication No. 04-155375

TITLE: DISPLAY UNIT WITH REGULATABLE HEIGHT AND INCLINATION ANGLE, AND ITS REGULATING MECHANISM

Abstract:

PURPOSE: To regulate at the most conspicuous height and angle, and to improve the convenience of operation, by providing a movable part between a display unit and a fixed part to support the display unit, connecting them by a rotary shaft with brake, and making the movable part into a parallel moving mechanism.

CONSTITUTION: A display unit 1 is connected to a link 6 by a rotary shaft 2 furnishing a brake, and its inclination angle can be regulated freely. And by rotating a lever 9 and a lever 10 around a rotary shaft 4 with brake, the link 6 is moved parallel to the shaft 4 and a pin 11 without rotating. As a result, the unit 1 connected to the link 6 is also moved parallel up and down. By rotating a movable part 3 around the shaft 4 in such a way, the height of the display unit 1 can be regulated. And an electronic circuit unit 15 is fixed to the lever 10 with installing members 16 and 17.

⑩ 日本 盟 特 許 庁 (JP)

① 特許出類公開

♥公開特許公報(A) 平4-155375

(5)Int. Cl. 1

說別記号

庁内整理番号

平成4年(1992)5月28日 60公開

G 09 F 9/00 5/64 H 04 N 7/14

3 1 2

6447-5G 7205-5C

8943-5C

審査請求 朱欝求 請求項の数 3 (全4頁)

会発明の名称

高さ及び傾斜角の調節可能な表示ユニット及びその調節機構

平2-278962 包特 題

平2(1990)10月19日 每田 題

何発 明 者 松 林

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所試作開発センタ内

分発 者 明

東京都国分寺市東恋ケ盛1丁目280番地 株式会社日立製

作所デザイン研究所内

株式会社日立製作所 创出 顯

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

升图 理 弁理士 小川 勝男 外1名

1 発明の名称

高さ及び傾斜角の調節可能な表示ユニット及び その餌節機構

- 特許請求の範囲
 - 1.パソコン、ワープロ、チャビ及びテレビ電話 などのように文字、国彦及び画像等を表示する 表示ユニットを有する観響において、

その表示ユニット部分の高さ及びその傾斜角 の両方を独立して開鮮できることを特徴とする 高さ及び傾斜角の異葉可能な表示ユニット。

- 2.文字。 四形及び間像等を表示するユニットを ' 角を一定にして高さのみを製飾出来る製飾機構 も設けたことを特徴とする高さ及び傾斜角の質 節機 筷.
- 3.上記詞が提供の内部に続に繋い電子部品の匹 略を他の一般の問題と分離して実験しその分離 した経路に対し、他の一般錯略からの熱の影響 を小さくして信頼性の向上を置ったことを特徴

とする需求項1記載の高さ及び傾斜角の餌筋機

発明の詳細な監察

〔産業上の利用分野〕

本発明は高さ及び候斜角の両方を独立に無断で をる機構を有し、さらにその機構的に電子回路部 を有するパソコン。ワープロ。テレビ及びテレビ 電話らの表示ユニットに関するものである。

【従来の技術】

- 使来のパソコン、ワープロ、テレビ及びテレビ ・電話などの表示ユニットは、特麗平1-3116 - 85号公報に記載されているように、富田臺示部 有する機器において、表示ユニット部分の領針・分すなわち表示ユニットはユーザに対し前後方向 の顔斜角の背篷機構を有しているが、その高さの 飼飾機構を有していない。

(美明が無決しようとする無難)

上記先来技術は、パソコン。ワープロ。テレビ テレビ電話らにおける表示ユニットの高さ関係機 絶については配慮されておらず、緩終力の震節機 始のみを有しているため、表示ユニットを見る人

の底高、使用する椅子、桃の高さ。背面光の高さ、 入射角度等のある場合には、高さ調節が出来ない ために表示ユニットの文字、語夢。顕像らが非常 に見難い場合があるという欠点があった。

本発明の目的は、表示ユニットを見る人の座高。使用する核子、机の高さ、常額先の高さ、入射角の状況に応じて最も見易い高を、角度に表示ユニットを見ない。 独立して調節して表示ユニットの使い身子性を向上させることにある。 さらに発の回路と分離して突破し、他の回路が発生する 熱的影響を小さくして、信頼性の向上を図ることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、表示ユニットとそれを支える固定部との間に可動部を設け、表示ユニットと可動部はブレーキ付回転輪で連結し、また可助部と固定部もブレーキ付回転輪で連結し、また可助部の内部には平行響辺形を構成する4個の部分よりなる平行移動機構を採用した。

1回、第2回、第3回を用いて説明する。まず第1回はテレビ電話の側面固を示し、左方が正面、 すなわち使用者側であり、右方が背面である。本 実施例では表示ユニット1の所にはカメラも内離 させ、間定部5には電子開路ユニット18が内離さ せて、またハンドセットの置台の機能も乗してい る。そして可動部3には電子囲路ユニット15を内 産させている。

(作用)

第1回に示すように表示ユニット1は可動部3 に対しブレーキ付回転軸2で回転させることがで も、すなわち表示ユニットの傾斜角は自在に調節 することができる。

一方、第3回に示すように表示ユニット1はリック6にブレーキ付回転性2で連結されている記録を対しているに対する。ブレーキ付回転はリンピをも、ブレーキ付回転はリンピの記録をはいることを対している表示ユニット1の記録をはいることが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を関係することがように対している音を関係することが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を関係することが出る。ことの音を表示ユニット1の音を関係することが出る。ことの音を表示ユニット1の音を影響することが出る。

また電子四路ユニット15はレバー10に固定し、 電子回路ユニット18に固定部5の内部に固定する。 【実施例】

以下、テレビ電話における本発明の実施例を第

表示ユニットIの傾斜角の調節を行うことができる。

上記動作の原理を据る図によって説明する。表示ユニット1はリンク6とブレーキ付回転機でもって進結されている。またリンク6はピンフでもってレバー10と、全たピンBでもってレバー9と進結されている。更にレバー10はブレーキ付回転機4でもってブラケット12と連結され、またレバー9はピン11でもってブラケット12と連結されている。ここでレバー10とレバー9は平行であり、またピンフとピンBを結ぶ線とブレーキ付回転輪4とピン11を結ぶ線は平行である。

プラケット12は確定部5の内部に固定され、レ パー10はプレーキ付回転離4のある方向の可動部 3の内閣のポス13、ポス14の所で固定される。

ここで可動都3を反時計方向に回転させれば、 レパー10はプレーキ付回転箱4の回りに、またレ パー3はピン11の回りに回転する。この時、リン ク6はプレーキ付回転補4とピン11を結ぶ線と平 行にかつ下方へ参動する。そしてリンク6に進稿

されている表示ユニット1もリンク6と阿奈に平 行に下方へ移動し、この着合表示ユニット1が包 むすることはない。このように可動部をプレーキ 付回転翰4の所で囲転させることにより。表示ユ ニット1の傾斜角を変化させることなくその高さ のみを変化させることができる。

一方表示ユニット1の領針角は表示ユニットを ブレーキ付回転輪の回りに観転させることにより 舞節出来る。したがって表示ユニット1の高さの 製節と傾斜角の銅節は各々独立に行うことができ る。ここでブレーキ付回転輪とはある一足以上の カを加えて始めて回転させることの出来る難であ り、ピンとはただ単に当然しているだけの朝を集 妹している。

したがって本実施例においては、テレビ電話を 使用する人の座高。使用する椅子や机の高さ、ま た使用する人の背面からの光の高さやその入射角 に応じて表示ユニット1の文字。関形及び画像を 最も見易い真さ及び飼料角に異調することが出来。 δ.

所にその高さ、傾斜角を調飾して、それらの機器 の使い胼手を向上させることができるという効果 がある。

一般の電子回路都より分離して実装することによ り、一般電子回路部からの畿的な影響を小さくし て信頼性を向上させることができるという効果が ある.

4 図面の簡単な説明

第1団は本発明の実施例であるテレビ電話の右 側面図、第2図は第1回の状態から可動部を反時 計方向に回転させ、表示ユニットは垂直な状態を 示す図、第3図は第1図の状態における可動祭。 固定部の内部であり、高さ及び傾斜角を異即する 機構を示す側面図である。

1…表示ユニット、 2…ブレーキ付目転義、

3…可動盤、

4~プレーキ付買転載、

5 … 固定部、

8 … リンク、

9~レバー、

10…レパー.

12…ブラケット.

また電子程第ユニット15は取付部18、取付部17 でもってレバー18に固定され、可助部3の内部の 空襲を利用して実験されている。この電子目第二 ニット15に熱に翳い部品を実装すれば、固定部5 の内部に取付けられた一般の電子回路ユニット18 の熱的な影響をふさくすることができて、信頼性 の向上を覆ることができる。

また本売男はテレビ電話のみでなく、デレビ包 **話再様に文字/豊彦及び留像を表示する炎示ユニ** ットを有する疑告、例えばパソコン,ワープロ, テレビらの後書に広吊することができ、テレビ電 話詞様の効果を挙ることができる。

【発胡の効果】

本義照によれば、文字。図形又は証依などを扱 示する表示ユニットを有する機器、例えばパソコ ン、ワープロ、テレビ、デレビ電話などにおいて その表示ユニットの高さ及び傾斜角が各々独立に 調節出来るので、使用する人の底高、使用する特 子及び肌の高さ。使用する人の背面からの光の高 さ,入針角に広じて、表示ユニットを最も見易い





